

MOLYBRAS GREASE VHC 32



Apresentação:

- 1 Kg - Código.: **06195**
- 4 Kg - Código.: **06196**
- 20 Kg - Código.: **06197**

A graxa especial MOLYBRAS GREASE VHC 32 é um lubrificante para altas temperaturas, onde as necessidades mecânicas exigem uma lubrificação permanente e prolongada. Isto é conseguido por conter em sua formulação, agente espessante inorgânico, aditivos e óleos lubrificantes de alta qualidade, apresentando vantagens como:

- Tem grande estabilidade de consistência mesmo em altas temperaturas e elevadas pressões;
- Reduz em muito o atrito e o desgaste de peças com conseqüente aumento da produção ao diminuir o número de paradas, quebras ou reposições;
- Tem grande resistência contra oxidação, mesmo em condições de trabalho onde houver presença de água, vapor e álcalis.

MOLYBRAS GREASE VHC 32

➔ Características Típicas

Graxa a base de	: espessante inorgânico e óleo sintético
Cor	: vermelha
Faixa de temperatura	: -50°C a 180°C
Consistência NLGI (ASTM D-1092)	: 1/2
Penetração trabalhada a 25°C (ASTM D-237)	: 270 a 320
Ponto de gota (ASTM D-566)	: acima de 250°C
Resistência à água (ASTM D-1264)	: totalmente resistente
Teste de corrosão (ASTM D-1743)	: passa

➔ Campo de Aplicação

É a graxa ideal para rolamentos e mancais, pois devido a sua composição não amolece nem escorre, como as graxas convencionais à base de lítio, cálcio e sódio, quando sujeitas as condições severas de trabalho.

GREASE VHC 32